

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Záveská** Jméno: **Anna** Osobní číslo: **469783**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Zdravotnický záchranář**
Název práce: **E-learningová edukace zdravotnických záchranářů pro použití mobilní aplikace**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	30
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	20
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	10
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	35
5.	Celkový počet bodů	95

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Bude aplikace dostupná i v jiných jazykových verzích?

2. S jakými komplikacemi při realizaci projektu jste se setkala?

3.

IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/nedoporučuji k obhajobě.

V. KOMENTÁŘ

Studentka předkládá bakalářskou práci na téma " E-learningová edukace zdravotnických záchranářů pro použití mobilní aplikace" v celkovém rozsahu 84 stran + 1 strana příloha. Práce splňuje všechny formální náležitosti a je logicky členěna. V teoretické části se studentka věnuje základnímu rozdělení onemocnění, základnímu vyšetření a rámcovému vysvětlení e-learningu.

Pozitivně hodnotím míru samostatnosti studentky, jak při přípravě, tak i při realizaci samotné práce a jejího vytyčeného cíle a podcílů. Cílem práce bylo vytvoření e-learningové aplikace pro mobilní zařízení pro systém Android; tento cíl byl naplněn.

Do praktické části studentka uvedla závažné a časté stavy, u kterých je správná diagnostika v rámci práce zdravotnického záchranáře klíčová. Uvedené stavy vycházejí z reálných kazuistik, jejichž předloha byla čerpána u ZZS ÚK a k jejich čerpání studentka dostala souhlasné stanovisko (viz příloha).

Bakalářská práce předložená aspirantkou splňuje všechny stanovené podmínky. Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím klasifikačním stupněm A (výborně). Výsledky práce doporučuji k publikování např. v Urgentní medicíně.

Jméno a příjmení: Mgr. Pavel Böhm, MBA
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: